

**PENGARUH PERENDAMAN CETAKAN ALGINAT DALAM
INFUSA DAUN KACA PIRING TERHADAP DIMENSI LINIER
MODEL KERJA YANG DIHASILKAN
(Penelitian Laboratoris)**

SKRIPSI



OLEH :

DEWI MUNTIATUN

029712458

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A
2001**

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH PERENDAMAN CETAKAN ALGINAT DALAM INFUSA
DAUN KACA PIRING TERHADAP DIMENSI LINIER
MODEL KERJA YANG DIHASILKAN**

SKRIPSI

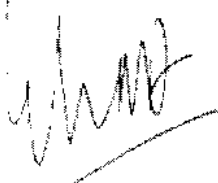
**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga
Surabaya**

Oleh :

**DEWI MUNTIATUN
029712458**

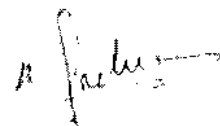
Menyetujui :

Pembimbing I



**Eha Djulaeha, drg., M.S., Sp.Prost.
NIP. 130 675 676**

Pembimbing II



**Adi Subianto, drg., M.S.
NIP. 130 815 366**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

VI.1. KESIMPULAN

Perendaman cetakan alginat dalam infusa daun kacapiring 15% selama 2 menit sebagai bahan desinfektan, menyebabkan terjadinya perubahan dimensi linier pada model kerja yang dihasilkan namun secara statistik tidak signifikan .

VI.2. SARAN

- Infusa daun kacapiring 15% dapat digunakan sebagai bahan desinfeksi cetakan alginat dengan cara merendam cetakan alginat pada infusa selama 2 menit.
- Perlu dilakukan penelitian lanjutan sampai berapa lama perendaman cetakan alginat pada infusa daun kacapiring dapat menyebabkan perubahan dimensi linier dan efektifitas infusa daun kacapiring sebagai bahan desinfektan cetakan alginat.